(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 1 avril 2004 (01.04.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/027854 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H01L 21/445
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/050057
- (22) Date de dépôt international : 19 septembre 2003 (19.09.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité :
 02/11675 20 septembre 2002 (20.09.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): COM-MISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31-33 rue de la Fédération, F-75752 Paris 15ème (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): PETROZ, Gérard [FR/FR]; 150 chemin de la Souchière, F-38330 Montbonnot (FR).

- (74) Mandataire: LEHU, Jean; c/o Brevatome, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 Paris (FR).
- (81) État désigné (national): US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
 - avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 juillet 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.



- (54) Titre: PROCEDE DE FABRICATION D'ELECTRODES SUR UN MATERIAU SEMI-CONDUCTEUR DE TYPE II-VI
- (57) Abstract: A method for the production of electrodes on a type II-VI semiconductor material or on a compound of said material. Preferably, the electrodes are made of gold or platinum and are formed by electrochemical deposition of gold or platinum from a gold chloride or platinum chloride solution in pure hydrochloric acid.
- (57) Abrégé: Procédé de fabrication d'électrodes sur un matériau semi-conducteur de type II-VI ou sur un composé de ce matériau. Les électrodes sont de préférence en or ou en platine et sont formées par un dépôt électrochimique d'or ou de platine à partir d'une solution de chlorure d'or ou de platine dans l'acide chlorhydrique pur.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In itional Application No PCT/FR 03/50057

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L21/445		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
IPC 7	H01L C23C		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields se	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.
A	E. JANIK, R. TRIBOULET: "Ohmic of to p-type cadmium telluride and of mercury telluride" JOURNAL OF PHYSICS D: APPLIED PH vol. 16, - 1983 pages 2333-2340, XP002250667 cited in the application page 2334, line 8	admium HYSICS,	1-8
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	n annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another clation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but		 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family 	
Date of the	actual completion of the International search	Date of mailing of the International sea	rch report
2	1 May 2004	28/05/2004	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Le Meur, M-A	—· 1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int Itional Application No PCT/FR 03/50057

C (Oc	W	PCT/FR 03	750057
Category °	citation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	GOSTILO V ET AL: "Technological aspects of development of pixel and strip detectors based on CdTe and CdZnTe" NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH, SECTION - A: ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, NORTH-HOLLAND PUBLISHING COMPANY. AMSTERDAM, NL, vol. 460, no. 1, 11 March 2001 (2001-03-11), pages 27-34, XP004230589 ISSN: 0168-9002 abstract		1-8
Α	FR 1 143 213 A (PHILIPS NV) 27 September 1957 (1957-09-27) page 1, left-hand column, line 5 - line 6 page 1, left-hand column, line 40 -right-hand column, line 4		1-8
Α	US 6 091 070 A (ASHBURN WILLIAM L ET AL) 18 July 2000 (2000-07-18) column 10, line 16 - line 25		1-8
A	EP 0 674 348 A (SHARP KK) 27 September 1995 (1995-09-27) example 1		1-8

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Int tional Application No PCT/FR 03/50057

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 1143213	Α .	27-09-1957	BE	543390 A	
	- •	, .,	CH	354169 A	15-05-1961
			DE	1255820 B	07-12-1967
			GB	800557 A	27-08-1958
			NL	99205 C	27-00 1900
			NL NL	192972 A	
			US	192972 A 2865793 A	23-12-1958
				2003/93 A 	23-12-1950
US 6091070	Α	18-07-2000	US	5786597 A	28-07-1998
			US	2002148957 A1	17-10-2002
			US	6080984 A	27-06-2000
			ÜS	6194726 B1	27-02-2001
			ÜŠ	6194715 B1	27-02-2001
			US	6172362 B1	09-01-2001
			US	5742060 A	21-04-1998
			US	2001025928 A1	04-10-2001
			US	5847396 A	08-12-1998
			AU	706101 B2	10-06-1999
			AU	4646096 A	19-07-1996
			BR	9510290 A	11-11-1997
			CA	2208576 A1	04-07-1996
				1190467 A	12-08-1998
			CN		16-10-2002
			EP	1249713 A2	
			EP	1251364 A2	23-10-2002
			EP	1258740 A2	20-11-2002
			EP .	0871902 A1	21-10-1998
			JP	3358817 B2	24-12-2002
			JP	10513550 T	22-12-1998
			JP	2001318151 A	16-11-2001
			JP	2001296368 A	26-10-2001
			JP	2001296369 A	26-10-2001
			US	6055450 A	25-04-2000
			WO	9620412 A1	04-07-1996
EP 0674348	Α	27-09-1995	JP	7263751 A	13-10-1995
	- •		DE	69501511 D1	05-03-1998
			DE	69501511 T2	23-07-1998
		•	EP	0674348 A1	27-09-1995
			นัร บร	5587609 A	24-12-1996
			US	5786269 A	28-07-1998



RA	APPORT DE RECHERCHE INTERNATIO	NALE	PCT/FR 03	
A. CLASSE	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H01L21/445		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
CIP /	HU1L21/445			
Solon la ela	polification internationale des hypyets (CIP) ou à la fais cales le eleccification	ction matternals at the C	ND.	
	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific LES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	ation nationale et la C	ilB	
Documentat	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d H01L C23C	le classement)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CIB /	HUIL C23C			
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèv	ent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de do	nnées, et sì réalisab	le, termes de recherche utilisés)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC			
<u> </u>	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Categone °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertine	nts	no. des revendications visées
Α	E. JANIK, R. TRIBOULET: "Ohmic co	ntacts		1-8
	to p-type cadmium telluride and ca	dmium	•	
	mercury telluride" JOURNAL OF PHYSICS D : APPLIED PHY	SICS.		
	vol. 16, - 1983 pages 2333-2340,	•		
	XP002250667 cité dans la demande			
	page 2334, ligne 8			
		'		
	,			
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les document	s de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
° Catégories	s spéciales de documents cités:	document ultérieur	publié après la date	de dépôt international ou la
	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particullèrement pertinent	technique pertiner	n'appartenenant pa nt, mais cité pour co tituant la base de l'i	mprendre le principe
ou apre	co octio dato	" document particuli	erement pertinent; l'	inven tion revendiquée ne peut comme impliquant une activité
priorité	nt pouvant jeter un doute sur une revendication de è ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapp	ort au document co	
"O" docume	aidaion ou pour une raison speciale (leile qu'maiquee) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	ne peut être consi lorsque le docume	dérée comme impli ent est associé à un	quant une activité inventive ou plusieurs autres
"P" docume	ent publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personn document qui fait p	e du métier	mbinaison étant évidente
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	<u>_</u>		e recherche internationale
2:	1 mai 2004	28/05/2	004	
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire auto	risé	
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,			
	Fax: (+31–70) 340–2040, 1x. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Le Meur	, M—A	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (Janvier 2004)

Di de Internationale No
PCT/FR 03/50057

	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
atégorie °			
	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	pertinents	no. des revendications visées
•	GOSTILO V ET AL: "Technological aspects of development of pixel and strip detectors based on CdTe and CdZnTe" NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH, SECTION - A: ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, NORTH-HOLLAND PUBLISHING COMPANY. AMSTERDAM, NL, vol. 460, no. 1, 11 mars 2001 (2001-03-11), pages 27-34, XP004230589 ISSN: 0168-9002 abrégé		1-8
1	FR 1 143 213 A (PHILIPS NV) 27 septembre 1957 (1957-09-27) page 1, colonne de gauche, ligne 5 - ligne 6 page 1, colonne de gauche, ligne 40 -colonne de droite, ligne 4		1-8
1	US 6 091 070 A (ASHBURN WILLIAM L ET AL) 18 juillet 2000 (2000-07-18) colonne 10, ligne 16 - ligne 25		1-8
	EP 0 674 348 A (SHARP KK) 27 septembre 1995 (1995-09-27) exemple 1		1-8

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Di hde Internationale No PCT/FR 03/50057

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 1143213	Α	27-09-1957	BE	543390 A	
	••	2, 03 130,	CH	354169 A	15-05-1961
			DE	1255820 B	07-12-1967
			GB	800557 A	27-08-1958
			NL	99205 C	27-00-1958
			NL	192972 A	00 10 1050
			US 	2865793 A	23-12-1958
US 6091070	Α	18-07-2000	US	5786597 A	28-07-1998
			US	2002148957 A1	17-10-2002
			US	6080984 A	27-06-2000
			US	6194726 B1	27-02-2001
			US	6194715 B1	27-02-2001
			US	6172362 B1	09-01-2001
			US	5742060 A	21-04-1998
			US	2001025928 A1	04-10-2001
			US	5847396 A	08-12-1998
			ΑU	706101 B2	10-06-1999
			AU	4646096 A	19-07-1996
			BR	9510290 A	11-11-1997
			CA	2208576 A1	04-07-1996
			CN	1190467 A	12-08-1998
			EP	1249713 A2	16-10-2002
			ĒΡ	1251364 A2	23-10-2002
			ĒP	1258740 A2	20-11-2002
			ĒΡ	0871902 A1	21-10-1998
			ĴΡ	3358817 B2	24-12-2002
			JP	10513550 T	22-12-1998
			JP	2001318151 A	16-11-2001
			JP	2001318151 A 2001296368 A	26-10-2001
			JP	2001296369 A	26-10-2001
			US	6055450 A	
			MO		25-04-2000
				9620412 A1	04-07-1996
EP 0674348	Α	27-09-1995	JP	7263751 A	13-10-1995
			DE	69501511 D1	05-03-1998
•			DE	69501511 T2	23-07-1998
			EP	0674348 A1	27-09-1995
			US	5587609 A	24-12-1996
			US	5786269 A	28-07-1998